

Vgrajena elektronika omogoča stalno varilno moč za zelo mehko varjenje, ki ga povzroča enosmerni tok. Primeren je za vse vrste elektrod, kot so jeklo, nerjavno jeklo ali litina, in je idealen za intenzivno uporabo v javnosti ali stroki, lahko pa se uporablja tudi za natančno delo pri TIG Lift in MMA Pulse.

KAKOVOST OBLOKA

- Izjemna zmogljivost obloka, osnovne elektrode ne bodo več problem
- Zelo dobra penetracija in popolna stabilnost obloka

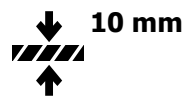
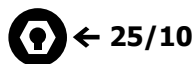
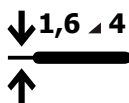
STROKOVNO

- Dobavljeno v ohišju z ozemljitveno sponko in elektrodnim držalom
- Z zaščito IP21 je primerno za delo na prostem na gradbišču.



NADZOROVANA MOČ

- Majhna poraba 16A-230V, zato se lahko uporablja povsod
- Nima vpliva na nihanja električnega omrežja ali dolžino obloka
- Zaščiteno in združljivo z generatorjem 6Kw (7,5Kva)



INVERTERSKA TEHNOLOGIJA

PRILAGOJEN VROČI ZACETEK

Prevelika preskrba z električno energijo pri zagonu



ANTISTICKING

Zmanjšanje toka za odstranitev elektrode



ARC FORCE

Občasno povečanje toka



FUNKCIJA



Digitalna tipkovnica in zaslon:

- Enostavna nastavitvev
- Takojšnje odčitavanje
- Natančnost
- MMA / TIG v 1 tlaku

Dvigalo TIG :

- Za natančno delo na tankih pločevinah
- Enostaven zagon
- Kakovost končne obdelave
- Avtomatski nagib navzdol

MMA PULSE

MMA Pulse : razvit za varjenje cevi in navpično varjenje.

50/60 Hz	+AM+	I ₂ MMA (A)	1h	MINI 20°					X% (20 °C)	EN60974-1 (40 °C)		U ₀	Cm	Kg	Protected & Compatible Power Generator (+/- 15%)
				Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4		I _A (60%)	X % (I ₂ max)				
230v	16A	10 → 160	62	50	47	45	23	65 %@160A	90A	14 %	72V	19x25x13,4	3,7	6 Kw - 7,5 Kva	